Ind	dex d	of (	Clai	ms	

	tion/Cont	

09/830,180 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BILCHEV, GEORGE

Art Unit

2135

Ponnoreay Pich

N

Non-Elected

Appeal

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Interference

Objected

			Ш						ш		
Claim	l	Date		Ci	aim	Г		Dat	<u>-</u>		
		TŤŤT				1	$\neg$		ŤΤ	<u>"T</u>	
Final	<i>ज्रीधी</i> ल			<u> </u>	Original	50/6/					
Final				Final	j.j	19	٠				
	2					3	٠   .				
1	=			56	51	=					
2 2 3 3 4 4 5 5 6 6				57	52	Ш				<u> </u>	Ш
3 3				58	53	Ш			$\sqcup \downarrow$	_	
4 4			$\bot$	59	54	Ш		<u> </u>	1-1-	_ _	Ш
5 5		_ _	$\bot$	60	55	$\square$	_	<del>                                     </del>		-	Ш
6 6			+	161	56	H			<del>  -</del>		-
7 7	H +	<del>-   -</del>		62	57 58	H	+	$\vdash$	$\vdash$	+	Н
8 8 9 9 0 10				163	59	H	+	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$
9 9 10	++-	<del></del>		150	60	H	+	$\vdash$	++	+	Н
<i>II</i> 11	<del>                                     </del>	<del>- - - - -</del>	++-	<u> </u>	61	H			+-+	+-	
	<del>                                     </del>	<del>- - - - </del>		17	62	$ \uparrow\uparrow$	$\top$	$\vdash$	+	_	H
12 12 13 13 14 14 15 15 16 16		<del>           </del>		56 57 58 59 61 62 63 64 65 667 67	63	H	$\top$		+		$\square$
14 14		1111		19	64	Ш	_	$\Box$			
15 15				70	65						
16 16					66	Ш				$oxed{oxed}$	
17   17				72	67						
18 18 19 19				73	68	Ш					Ш
<b>19</b> 19				74	69	Ш			$\perp \downarrow$		
21 20 22 21				75	70	-1	$\bot$				
22 21		_ -	-1	<b>↓</b>	71			$\perp \perp$	Ш		
23 22		+			72	1				_	$\vdash$
21 20 22 21 23 22 24 23 25 24 26 25 27 26	HHH			┨	73 74	4+			╂	+	$\vdash$
25 24 26 25	H + H	1 1 1 1		┨ ┣──	75	₩		<del></del>	+		$\vdash$
27 26		<del></del>		<del> </del>	76	╁	-	$\vdash$	++	+	H
28 27	<del>                                     </del>	1 1 1 1	+	┨┝──	77	Н		$\vdash$	++	+	H
29 28		1111	11	1	78	-	_	- -	1-1	+	Н
30 29				20	79	三					П
31 30				37	80						
32 31 33 32				38 39	81						
<i>3</i> 3 32				39	82	Ш					Ш
<i>34</i> 33				40	83	ŧ		oxdot			Ц
35 34		4 4 4 4	$\bot\bot$	<b>↓                                    </b>	84			_ _	<del>     </del>		$\square$
36 35	H +	1 1 1	$\bot$		85	$\sqcup$		<u> </u>	++	-	$\vdash$
28   27   28   30   29   31   30   32   31   33   32   34   35   41   36   42   37   43   38   44   39	H + +	+	+	<b>┤ ├</b> ─	86	$\vdash$			++	+	$\vdash$
42 37 43 38	<del>                                     </del>	<del>- - - - </del>		<del>                                     </del>	87	$\vdash \vdash$	+	$\vdash\vdash$	┼-┼-	+-	
43 38 44 39	╂╂┼╼┼╌	<del>- - - - - - - - - - - - - - - - - - - </del>		┨ ├──	88	-	+		╁╾-┼-	+	$\vdash$
45 40	╫┼┼╌┼╌	<del>- - - -</del>		┨	89 90	$\vdash$	+		┼┼-		$\vdash$
46 41	H + +	++++	$\dashv$	+	91	┝╌┼	+-	<del>  -</del>	+	+	$\vdash$
47 42		+ + +-+		1	92		-	-	++	+	$\vdash$
48 43		<del>           </del>		1	93	П	$\top$	<del>                                     </del>	1		$\vdash$
49 44				1	94	$\Box$		- -	11		П
50 45					95						
51 46					96				$\Box$		
52 47			$\bot$		97						Ш
45 40 46 41 47 42 48 43 49 44 50 45 51 46 52 47 53 48 54 49		<del>         </del>			98	$\sqcup$			<del>     </del>		$\sqcup$
54 49				<b>┤ ├</b> ─	99	$\vdash$			++	+	$\vdash$
55 50					100				$\perp \perp$		Ш

Cla	aim				[	Date	e			
Final	Original	50/61/10								
56	51	=		Г	Γ					
57	52	1	_	_	_		┢			_
00	53	H		-	-		$\vdash$	Н	_	
0	54	Η-	-			_	-	$\vdash$		_
37	55	ℍ	$\vdash$	$\vdash$	-		├─	-	-	
100	56	H	-	-	├-		├	-		-
61	50	₩-		-	├-	<del> </del> —			_	
62	5/	Н.	_	├	_	_	⊢	_	$\vdash$	
63	58	Н.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$	
64	59	Щ		╙	_	_	ldash		$\vdash$	
65	60	Ц.		_			<u> </u>	_	L.	
66	61	Щ	_	L	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
67	62	Ш			<u></u>					$\Box$
68	63	Ц			_			L		
557589616236466678977777777	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66		$\Box$	L						
70	65	$\prod$								
71	66									
72	67	Π								
73	68	П	_			_				
74	68 69	$\vdash$		<u> </u>			_			
175	70	.1						$\vdash$		
1	71	-		H						
<del>                                     </del>	72	,		$\vdash$				$\vdash$	-	
	73	+		<del> </del>	-		_	$\vdash$		
$\vdash$	74	H-	_	-						Н
	75	╁	-	-	-		_		-	-
-	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	+					-			
	77	H			-	_				
	70	4		├─	┝		-			
200	70			┝						Н
30	79	-		┝	-					
2/	00	Η-		<del> </del>	-	_	_	$\vdash$	H	$\vdash$
38	81	Н-		-	_			_	-	$\vdash$
20 37 38 39 49	82 83	1	<b> </b>	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash\vdash$
40	83	Ŧ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$	Н
<u> </u>	84	Ė	_		<u> </u>			-		
$\vdash$	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
<u> </u>	86	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	Щ
<u> </u>	87 88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	88	L.	<u> </u>	_	<u> </u>		<b> </b>		$\vdash$	Щ
<u></u>	89	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
<u></u>	90	<u></u>	L_					Ш	Ļ	Ш
	91	L_	<u></u>	<u>L</u> _		<u>_</u>			$ldsymbol{f eta}$	Ш
	92			L_	<u>_</u>	<u> </u>				
	93		<u> </u>	_	_	_				
	94		$L^{-}$	L						
	95									
	96			<u> </u>			_			
	97				Π	l				
	98									
	99	_		<u> </u>			<u> </u>			
	100	_	_	Т		_	$\vdash$			

Teal	Cli	aim					Date	9			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				_	$\vdash$	-	_		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Г				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
109	<u> </u>	l 106						L.			
109		107				<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	H
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109				<u> </u>		-	-	-	ļ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					H	<del> </del>	_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				-	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				-	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	-		H		$\vdash$		$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				-		$\vdash$	$\vdash$		Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1117					Г				М
121		118									
121		119									
121		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124						_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			_	_		_	_		_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	_					_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-						-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	-	-	-	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-	-		-	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>		_		$\vdash$	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>_</u>	137			Ш						Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138				_	_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	139	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\square$
143		141	-	_		$\vdash$	$\vdash$	_	-	<del> </del>	Н
144	_	142			ļ	$\vdash$	⊢	├		<u> </u>	$\vdash \vdash$
145			-	-	-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash\vdash$
146 147 148 149	<b></b> -		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢─	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146		-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
148						-	Г	_		<del> </del>	H
149					Г	_	Г	$\vdash$			H
150		149								<del>                                     </del>	П
		150									